

Kunde	Menge
Projekt	Lage

Kühlschrank Master Fish Combi 700

Modell: A70/2PB Cod: A14070360201



Kühlschrank Master Fish Combi 700, 2 Türen, 2 separate Abteile mit 2 Betriebstemperaturen. Steckerfertiges Kühlaggregat, Klimaklasse 5 heavy duty und umweltfreundliches Kältemittelgas R290. Standardausrüstung: 2 kunststoffbeschichtete Tragroste GN2/1 und 4 abs GN1/1 Fischbehälter mit Doppelboden, Schlösser mit Schlüssel, LED Beleuchtung, Wasserabfluss. Temperaturbereich Fach A: -6°+4°C; Fach B: -18°-22°C; ventilierte Kühlung. Korrosionsgeschützter Verdampfer, Heißgas-Abtauung. 75 mm Isolierung - HFO $\ mit\ hoher\ D\"{a}mmle istung\ und\ geringer\ Umweltbelastung\ (FCKW-,\ HFCKW-,$ FKW-frei). Griff aus Edelstahl AISI 304 und magnetische Dreikammer-Türdichtung, leicht austauschbar. Umdrehbar, selbstschließende Türöffnung mit 105°-Anschlag. Einteilige Struktur, Außen- und Innenwände aus CNS nach DIN 1.4301. Rückseite, äußeres Gehäuse und das Innere des Technikraums aus verzinktem/beschichtetem Stahl. Abgerundete Innenecken für einfache Reinigung. Der verstärkte, modulare Unterbau aus kolaminiertem Stahl ermöglicht eine Installation auf Rädern, Füßen, mobilen oder gemauerten Sockeln. FSS - Fast Service System - austauschbares Kühlmittelsystem für für schnelle und einfache Wartung. Vorbereitet für den Anschluss an das Cosmo-Fernüberwachungssystem und den ModBus/RTU Rs485-Anschluss.

Technische Daten

Bruttokapazität:	562 lt
Betriebstemperatur:	-6°+4°C/-18°-22°C
Externe Kälteanlage:	Steckerfertig
Klimaklasse:	5
Kältemittel:	R290 (GWP=3)
Kältemittelfüllung:	90g
Abtauung:	Heißgas
Ventil:	Standardmäßig mit Magnetventil geliefert
Außenmaße:	740×815×2085 mm
Verpackungsabmessungen:	835×930×2138 mm
Spannung/Frequenz:	220-240 V - 50 Hz
Kälteleistung:	406 W*
Kälteleistung 2:	356 W*
*:	VT10°C/-30°C Kond. +55°C

Eigenschaften

Standardausrustung: 4 Auflageschienen für GN2/1 Roste, 2 kunststoffbeschichtete GN2/1 Roste, 4 abs Fischbehälter, Schloss mit Schlüssel, LED-Beleuchtung, Wasserablauf Kontrolle: Elektronik, Anzeige bündig mit dem Panel Türen: 2 sportelli, autochiudenti con fermo a 105°, cerniere a destra Türdichtung: Magnetisch, dreikammerig und leicht austat Isolierung: 75 mm Dicke - FCKW/HCKW-frei Ausfuhrung Innen/Außen: Außen und innen CNS nach DIN 1.4301. Rückseite, Boden und interner Technikraum verzinktem/geschäumtem Stahl. Innenecken: Abgerundet für einfache Reinigung und mathygiene Griff: CNS nach DIN 1.4301, 2 mm stark Führung und Gleitschienen: CNS nach DIN 1.4301 Füße: Aus Edelstahl AISI 304, Höhenverstellbare	
Türen: 2 sportelli, autochiudenti con fermo a 105°, cerniere a destra Türdichtung: Magnetisch, dreikammerig und leicht austat Isolierung: 75 mm Dicke - FCKW/HCKW-frei Ausfuhrung Innen/Außen: Außen und innen CNS nach DIN 1.4301. Rückseite, Boden und interner Technikraum verzinktem/geschäumtem Stahl. Innenecken: Abgerundet für einfache Reinigung und mathygiene Griff: CNS nach DIN 1.4301, 2 mm stark Führung und Gleitschienen: CNS nach DIN 1.4301	os GN1/1
cerniere a destra Türdichtung: Magnetisch, dreikammerig und leicht austat Isolierung: 75 mm Dicke - FCKW/HCKW-frei Ausfuhrung Innen/Außen: Außen und innen CNS nach DIN 1.4301. Rückseite, Boden und interner Technikraum verzinktem/geschäumtem Stahl. Innenecken: Abgerundet für einfache Reinigung und mathygiene Griff: CNS nach DIN 1.4301, 2 mm stark Führung und Gleitschienen: CNS nach DIN 1.4301	
Isolierung: 75 mm Dicke - FCKW/HCKW-frei Ausfuhrung Innen/Außen: Außen und innen CNS nach DIN 1.4301. Rückseite, Boden und interner Technikraum verzinktem/geschäumtem Stahl. Innenecken: Abgerundet für einfache Reinigung und mathygiene Griff: CNS nach DIN 1.4301, 2 mm stark Führung und Gleitschienen: CNS nach DIN 1.4301	٥,
Außen und innen CNS nach DIN 1.4301. Rückseite, Boden und interner Technikraum verzinktem/geschäumtem Stahl. Innenecken: Abgerundet für einfache Reinigung und mat Hygiene Griff: CNS nach DIN 1.4301, 2 mm stark Führung und Gleitschienen: CNS nach DIN 1.4301	auschbar
Rückseite, Boden und interner Technikraum verzinktem/geschäumtem Stahl. Innenecken: Abgerundet für einfache Reinigung und ma: Hygiene Griff: CNS nach DIN 1.4301, 2 mm stark Führung und Gleitschienen: CNS nach DIN 1.4301	
Hygiene Griff: CNS nach DIN 1.4301, 2 mm stark Führung und Gleitschienen: CNS nach DIN 1.4301	m aus
Führung und Gleitschienen: CNS nach DIN 1.4301	aximale
Füße: Aus Edelstahl AISI 304, Höhenverstellbare	
100/150 mm	:
Cosmo: Vorbereitet für den Anschluss an Cosmo Hu	Hub

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previosly or subsequently sold.



Zubehör und Ausführungen

Alimentazione frequenza 60Hz

Andere Speisungen

Rahmen für Sockelaufstellung

Pulverbeschichtung mit RAL Farbe

Master Marine Lösungen

Vorraussetzung für den Anschluss an die CO2-Kälteanlage

Kit 4 CNS Drehrollen mit Bremse h 128 mm

Roste GN2/1 aus CNS

Kunststoffbeschichteter Tragrost GN2/1

Auflageschienen Typ C 605 mm

Schublade aus CNS, Höhe 150 mm 700/1400

Flaschenfläche aus CNS, Verkleidung aus CNS für Roste 700/1400

Schnittstelle RS485

Cosmo Kabelanschluss-Set

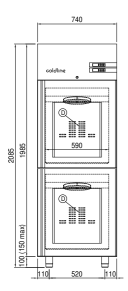
Cosmo WiFi-Anschluss-Set

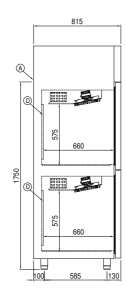
ABS GN1/1 Fischbehälter mit Doppelboden (2 Stücke)

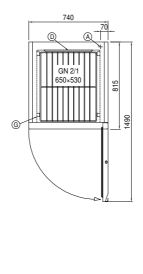
Cosmo - Wi-Fi Kontroll system

Cosmo ist die exklusive Wi-Fi-Technologie von The Nice Kitchen, mit der Coldline-, Modular- und Nevo-Geräte über ein Smartphone verbunden und überwacht werden können. Der Schrank, der mit dem Cosmo-Kit über ein Kabel mit einem Cosmo-Hub (MODI, VISION, THAW.PRO, LEVTRONIC, QUBI) oder mit der Cosmo-Kit Wi-Fi angeschlossen ist, kann mit der CosmoApp überwacht werden, um im Falle eines abnormalen Betriebs Warnungen zu erhalten.

Technische Zeichnung









A: Stromanschluss

- D: Luftstrom Diffusor
- G: Stellleisten Steigung

P: Wasserabfluss